

## Applaud 25 SC

**Toelatingsnummer:** 15577 N

**Formulering:** Suspensie concentraat

**Werkzame stof:** buprofezin

**Gehalte:** 250 G/L

**Inhoud:** 1 L



**WAARSCHUWING**

### Gevarenaanduidingen:

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Voorzorgsmaatregelen

Inademing van damp en spuitnevel vermijden.

Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

Beschermende handschoenen dragen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

### Aanvullende etiketelementen:

Bevat 1,2-benzisothiazolin-3(2H)-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

### Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als insectenbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1, juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

### Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	Kaswittevlieg <sup>1</sup>	0,08% (80 ml per 100 L water)	1,0 L/ha	2	22

\* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

<sup>1</sup> kaswittevlieg (*Trialeurodes vaporariorum*).

### Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van bloemisterijgewassen het middel toepassen in 800 tot 1250 liter water per hectare.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg deskundigen (uw leverancier van natuurlijke vijanden, de producent van dit middel, uw adviseur) over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

Voor voldoende bestrijding van wittevlies in bloemisterijgewassen het middel afwisselen met een toegelaten middel op basis van een andere werkzame stof.

### **Resistentiemanagement**

Dit middel bevat de werkzame stof buprofezin. Buprofezin behoort tot de groep van chitine biosynthese remmers, type 1. De IRAC code is 16. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

### **Aanbevelingen**

#### **Algemeen**

Applaud is een insectengroeiregulator ter bestrijding van wittevlies en werkt in op de verschillende vervellingsstadia van dit insect. De vervelling van het insect stagneert, waardoor de ontwikkeling stopt en het insect afsterft. Het product werkt door middel van contactwerking.

Applaud bestrijdt de larven van zowel kaswittevlies als tabakswittevlies.

Applaud bestrijdt ook wol-, dop- en schildluis, wij raden aan om bij deze toepassing een uitvloeier toe te voegen. Raken van deze plaag is van groot belang voor het beste resultaat.

Het verdient aanbeveling in verband met kans op gewasschade middels een proefbespuiting vast te stellen of het te behandelen gewas of ras geen schade ondervindt.

Raadpleeg de laatste technische informatie op [www.certiseurope.nl](http://www.certiseurope.nl) voor het optimaal inzetten van Applaud.